

Nowości Sagem

#Przemysł zbrojeniowy 24 października 2012

W czasie tegorocznej edycji wystawy Euronaval 2012 francuski Sagem zaprezentował m.in. nowy optoelektroniczny system obserwacyjny z przeznaczeniem dla szybkich łodzi patrolowych.



System obserwacyjny Vigy Observer z wielofunkcyjnym ekranem operatora / Zdjęcie: Sagem

Prezentowany przez Sagem system składa się z zestawu sensorów optoelektronicznych, w postaci m.in. regulowanych żyroskopowo głowic Vigy Observer z możliwością modułowego dołączenia wizjera na podczerwień, a także zdalnie sterowanego stanowiska ogniowego Sea Wasp służącego do obserwacji i detekcji potencjalnych celów oraz ich eliminacji przy pomocy dołączonych systemów bojowych kalibrów 5,56-7,62 mm. Ten drugi system został opracowany dzięki współpracy Sagem z przedsiębiorstwem Panhard.

Warto zwrócić uwagę na fakt, że według deklaracji producenta głowice Vigy Observer mogą współpracować z innym oferowanym przez Sagem systemem – EOMS NG, odpowiedzialnym za kierowanie ogniem broni wielkokalibrowej, obierającym cel m.in. na podstawie prowadzonej panoramicznej obserwacji pola walki w podczerwieni (IRST). System jest skuteczny zarówno przeciwko celom nawodnym, jak i powietrznym.

Oferowany przez Sagem system ma w przyszłości znaleźć zastosowanie na szybkich łodziach patrolowych, zwłaszcza tych operujących w warunkach ograniczonej widoczności.